(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 29 janvier 2004 (29.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/010226 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G03F 7/20, H05K 5/00, 7/14, G03F 9/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002256

- (22) Date de dépôt international: 17 juillet 2003 (17.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

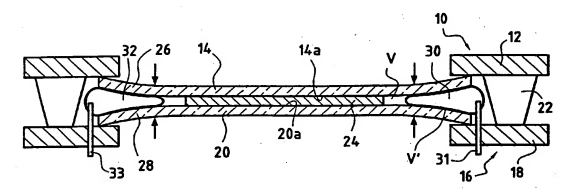
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/09030 17 juillet 2002 (17.07.2002) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): AU-TOMA-TECH [FR/FR]; Parc D'affaires des Portes, Chaussee du Vexin, F-27100 Val de Reuil (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): VIBET, Gilles [FR/FR]; 13 rue Pablo Neruda, Appt 249, F-76140 Petit Quevilly (FR). LE BOUCHER, Arnaud [FR/FR]; 17 SENTE DE L'AULNAY, F-76160 DARNETAL (FR).

- (74) Mandataires: DRONNE, Guy etc.; Cabinet Beau de Lomenie, 158, rue de L'université, F-75340 Paris Cedex 07 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT (modèle d'utilité), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH. CN, CO, CR, CU, CZ (modèle d'utilité), CZ, DE (modèle d'utilité), DE, DK (modèle d'utilité), DK, DM, DZ, EC, EE (modèle d'utilité), EE, ES, FI (modèle d'utilité), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (modèle d'utilité), SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: MACHINE FOR EXPOSING PRINTED CIRCUIT BOARDS
- (54) Titre: MACHINE D'EXPOSITION DE PANNEAUX DE CIRCUIT IMPRIME



- (57) Abstract: The invention concerns a machine for exposing printed circuit boards, comprising: a support (26) for said printed circuit board (24); a mobile printing plate support (10) including a substantially rectangular frame (12) and a transparent plate (14) adapted to receive said printing plate; means for peripheral sealing; means for generating a vacuum; at least one deformable sealed casing (30, 32) arranged between said support and said transparent plate around at least part of said printed circuit board; a pressurized gas source at a pressure higher than the value of said vacuum to feed said casing whereby, when a vacuum is generated in said volume, the periphery of said transparent plate is applied on said casing.
- (57) Abrégé: L'invention concerne une machine d'exposition pour panneau de circuit imprimé. Elle comprend: un support (26) pour ledit panneau (24); un support de cliché mobile (10) comprenant un cadre (12) sensiblement rectangulaire et une plaque transparente (14) apte à recevoir led it cliché; des moyens (22) pour réaliser une étanchéité périphérique; des moyens pour creer une dépression dans le volume; au moins une enveloppe (30, 32) étanche déformable disposée entre ledit support et ladite plaque transparente autour d'au moins une partie dudit panneau; une source de gaz sous pression a une pression supérieure à la valeur de ladite dépression pour alimenter ladite enveloppe par quoi, lorsqu'une dépression est créée dans ledit volume, la périphérie de ladite plaque transparente s'applique sur ladite enveloppe.





TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-
- (88) Date de publication du rapport de recherche 24 juin 2004 internationale:

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No FR 03/02256

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MA IPC 7 G03F7/20 H05K5/00

H05K7/14

G03F9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G03F} & \mbox{H05K} & \mbox{G03B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °		1.5.6
X	GB 2 281 980 A (ADTEC ENG CO LTD ;CANON COMPONENTS INC (JP)) 22 March 1995 (1995-03-22) page 5, line 17 - page 8, line 21; figure 1	1,5,6
A -	US 5 907 230 A (CHARBONNIER SERGE ET AL) 25 May 1999 (1999-05-25) column 3, line 28 - column 4, line 65	1-6
Α	DE 198 51 575 A (MANIA GMBH) 11 May 2000 (2000-05-11) column 6, line 50 - column 7, line 2; claim 1; figure 12	1-6
A	EP 0 618 505 A (AUTOMA TECH) 5 October 1994 (1994-10-05) the whole document -/	1-6

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
X Further documents are listed in the Continued Continue	
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
6 May 2004	18/05/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL = 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	van Toledo, W
A Clement 2004)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte I Application No
PCT 03/02256

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT 0	3/02256	
(O++1)=+1	tion) DOCUMENTS CONSIDER O BE RELEVANT		Relevant to claim No.	4
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Helevani to claim to.	_].
ategory	US 6 157 441 A (OHLIG ALBERT H) 5 December 2000 (2000-12-05) the whole document		1-6	
A	US 5 164 284 A (BRIGUGLIO JAMES J ET AL) 17 November 1992 (1992-11-17) column 7, line 5 - line 52; figures 4A-4C		1-6	
	*			
•				-
				1
		•		
		*		
1				
1				
		•	*	
1				
1			·	
1	·			
1				
}				
			1	
		•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT ial Application No Inte Triformation on patent family members PCT F 03/02256 Publication Patent family Publication date Patent document member(s) date cited in search report 04-07-1995 7168366 A JP 22-03-1995 Α GB 2281980 21-11-1997 2748886 A1 FR 25-05-1999 Α 26-11-1997 US 5907230 1165981 A ,B CN 19-11-1997 0807855 A1 EP 06-01-1999 11002904 A JP 11-05-2000 19851575 A1 11-05-2000 DE Α 18-05-2000 DE 19851575 0028385 A2 WO 04-10-2001 1137970 A2 EP 07-10-1994 2703558 A1 FR 05-10-1994 Α 05-10-1994 EP 0618505 0618505 A1 EP 14-09-2000 0054104 Al WO 05-12-2000 Α US 6157441 26-12-1989 4889790 A US 17-11-1992 Ā 12-02-1991 US 5164284 4992354 A US 15-05-1998 165674 T **AT** 31-08-1989 2996189 A ΑU 23-06-1992 1304169 C CA 04-06-1998 68928654 D1 DE 20-08-1998

DE

DK

EP

ES

JP

JP

JP

KR

NO

SG

US

68928654 T2

89089 A

0330339 A2

2116967 T3

1945949 C

2006960 A

6066031 B

9208720 B1

890656 A

5213945 A

52247 A1

27-08-1989

30-08-1989

01-08-1998

23-06-1995

11-01-1990

24-08-1994

08-10-1992

28-08-1989

28-09-1998

25-05-1993

RÁPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ternationale No Dem 03/02256 PC2

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DE CIB 7 G03F7/20 H H05K5/00

H05K7/14

G03F9/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) $\begin{array}{ccc} \text{CIB 7} & \text{G03F} & \text{H05K} & \text{G03B} \end{array}$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Catégorie °	GB 2 281 980 A (ADTEC ENG CO LTD ; CANON COMPONENTS INC (JP)) 22 mars 1995 (1995-03-22) page 5, ligne 17 - page 8, ligne 21; figure 1	1,5,6
A	US 5 907 230 A (CHARBONNIER SERGE ET AL) 25 mai 1999 (1999-05-25) colonne 3, ligne 28 - colonne 4, ligne 65	1-6
A	DE 198 51 575 A (MANIA GMBH) 11 mai 2000 (2000-05-11) colonne 6, ligne 50 - colonne 7, ligne 2; revendication 1; figure 12	1-6
A	EP 0 618 505 A (AUTOMA TECH) 5 octobre 1994 (1994-10-05) 1e document en entier	1-6

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier 8* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
6 mai 2004	18/05/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	e Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	van Toledo, W
	·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei nternationale No
PCT 03/02256

uite) DO	OCUMENTS CONSIDERES CO. PERTINENTS	S	lion des nessan	s pertinents	no	o, des revendicati	ons visées
égorie °	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents						
	US 6 157 441 A (OHLIG AL 5 décembre 2000 (2000-12 1e document en entier US 5 164 284 A (BRIGUGLI 17 novembre 1992 (1992-1 colonne 7, ligne 5 - lig 4A-4C	(-05)	ET AL) gures			1-6	
							
						•	
						•	
			•				
						*	
				•			
		٠					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der __ Internationale No PCT/F 03/02256

		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
GB 2281980		22-03-1995	JP	7168366 A	04-07-1995	
		25-05-1999	FR	2748886 A1	21-11-1997	
US 5907230	A	25 05 1555	CN	1165981 A ,B	26-11-1997	
			EP	0807855 A1	19-11-1997	
			JP	11002904 A	06-01-1999	
		11-05-2000	DE	19851575 A1	11-05-2000	
DE 19851575	Α	11-02- 5000	WO	0028385 A2	18-05-2000	
			EP	1137970 A2	04-10-2001	
ے بیمار کے نیا کے ان ان ان اس کے ان ہے		05-10-1994	FR	2703558 A1	07-10-1994	
EP 0618505	Α	05-10-1994	EP	0618505 A1	05-10-1994	
US 6157441	A	05-12-2000	WO	0054104 A1	14-09-2000	
		- 17-11 - 1992-	US	4889790 A	26-12-1989	
US 5164284	Α-	17-11 1992	US	4992354 A	12-02-1991	
			AT	165674 T	15-05-1998	
		•	AU	2996189 A	31-08-1989	
			CA	1304169 C	23-06-1992	
			DE	68928654 D1	04-06-1998	
			DE	68928654 T2	20-08-1998	
			DK	89089 A	27-08-1989	
			EP	0330339 A2	30-08-1989	
			ES	2116967 T3	01-08-1998	
			JP	1945949 C	23-06-1995	
•			JP	2006960 A	11-01-1990	
			JP	6066031 B	24-08-1994	
			KR	9208720 B1	08-10-1992	
			ИО	890656 A	28-08-1989	
			SG	52247 A1	28-09-1998	
			US	5213945 A	25-05-1993	